

РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ

LEMAX
Premium¹



LEMAX
Premium¹

Все просто.
Качество выше ГОСТа.



LEMAX-RADIATOR.RU

8 800 2008 078



Сделано в России



Сертификация производства



Срок эксплуатации



Гарантийный срок



Повышенная теплоотдача



Специальная сварка



Стойкость к гидроударам



Ярко-белый цвет, глянец 90%

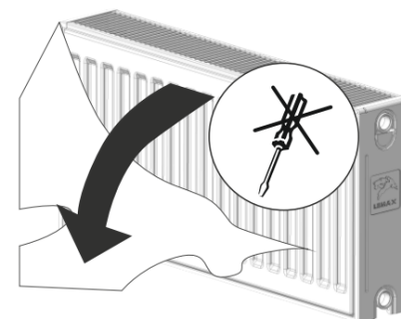
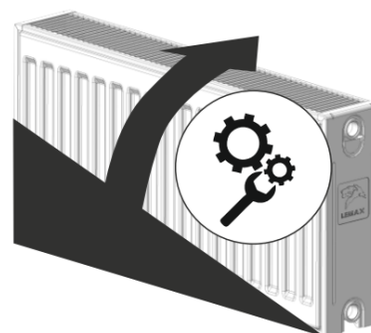


ЗАСТРАХОВАНО «ЗЕТА СТРАХОВАНИЕ»
НА СУММУ **21 МИЛЛИОН** РУБЛЕЙ

КРУГЛОСУТОЧНАЯ
ПОДДЕРЖКА

✓ **УДОБСТВО
МОНТАЖА**

2 СЛОЯ
ТЕРМОУСАДОЧНОЙ
ПЛЕНКИ



Примечание: 1 - Лемакс Премиум



Адрес изготовителя: ООО «Лемакс», Николаевское Шоссе, 10-в, г.Таганрог,
Ростовская область, Россия, 347913, (8634) 312 -345, info@lemax.ru, lemax-radiator.ru

Address of production: Lemax LLC, Nicolaevskoe Shosse, 10-v, Taganrog,
Rostov region, Russia, 347913, info@lemax.ru, lemax-radiator.com

8 800 2008 078
LEMAX-RADIATOR.RU
INFO@LEMAX.RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Радиатор отопительный стальной панельный предназначен для применения в закрытых одно-трубных и двухтрубных системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- радиатор _____ 1 шт.
- кронштейн монтажный _____ 2 шт (3 шт.**)
- комплект монтажный _____ 1 комплект
- встраиваемый клапан Danfoss RA-N 013G1382 _____ 1 шт.**
- паспорт _____ 1 шт.
- упаковка _____ 1 шт.

* для радиаторов длиной от 1700 мм

** для радиаторов с нижним подключением (VC)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиатор соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005. Радиатор состоит из тепловых панелей, от одной до трёх в зависимости от модели, изготовленных из двух стальных штампованных листов низкоуглеродистой качественной стали толщиной 1,2 мм, сваренных между собой (1-ая цифра в обозначении), с дополнительными теплоотдающими поверхностями, изготовленными из гофрированных листов низкоуглеродистой качественной стали толщиной 0,4 мм (2-ая цифра в обозначении). Радиаторы тип 11, 21, 22 и 33 оснащены воздуховыпускной решёткой и боковыми декоративными панелями. По типу подключения к системе отопления существуют радиаторы с боковым подключением (C) и с нижним подключением (VC).

Для подключения к системе отопления каждый радиатор оснащён отверстиями с внутренней резьбой G1/2"-B:

- Радиатор с боковым подключением (C): боковые _____ 4 шт.
- Радиатор с нижним подключением (VC): боковые _____ 4 шт;
- нижние _____ 2 шт.

Максимальное рабочее давление _____ 0,9 МПа

Испытательное давление _____ 1,35 МПа

Максимальная температура теплоносителя _____ 120 °С

Климатическое исполнение радиатора - УХЛ, категория размещения - 4.2 по ГОСТ 15150

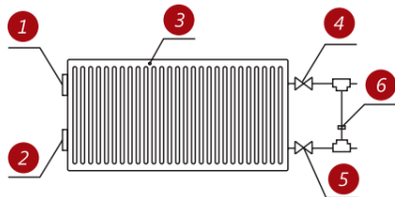
ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация радиаторов при давлении и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

Использование радиаторов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.

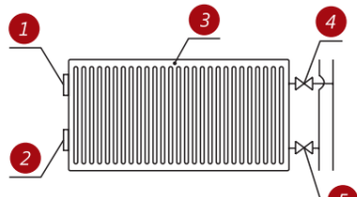
Схема монтажа радиатора с боковым подключением (C):

а) для одноконтурных систем



1. Воздухоотводный клапан.
2. Заглушка.
3. Радиатор.

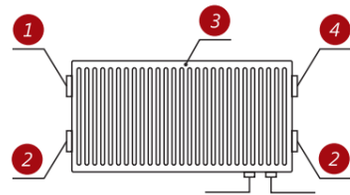
б) для двухконтурных систем



4. Вентиль.
5. Задвижка.
6. Перемычка.

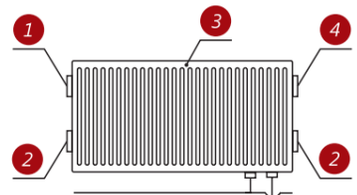
Схема монтажа радиатора с нижним подключением (VC):

а) для одноконтурных систем



1. Воздухоотводный клапан.
2. Заглушка.

б) для двухконтурных систем



3. Радиатор.
4. Вставка вентиляционная.

3. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85, СО 153-34.20.501-2013 и Правилами техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Монтаж радиатора должна производить специализированная монтажная организация, имеющая лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации. Радиатор может устанавливаться как в одноконтурных, так и в двухконтурных системах отопления с трубами стальными, медными и металлополимерными.

При использовании в качестве теплоносителя горячей воды, её параметры должны удовлетворять требованиям, приведённым в РД 34.20.501-95:

- содержание кислорода _____ до 0,02 мг/кг;
- pH _____ от 8 до 9,5;
- содержание железа _____ до 0,5 мг/л;
- общая жёсткость _____ до 7 мг-экв/л.

Не допускается применять радиатор в системах парового отопления, системах отопления, соединённых с внешними котельными без промежуточного теплообменника, системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своём составе агрессивные компоненты и в помещениях с агрессивной воздушной средой. Радиатор упакован таким образом, что упаковка сохраняется на радиаторе во время монтажа. Для обеспечения защиты радиатора от загрязнения и повреждения во время монтажа, строительных и отделочных работ запрещается удалять упаковку с радиатора до завершения указанных работ. Если упаковка была удалена до монтажа радиатора, его поверхности после окончания отделочных работ должны быть очищены от строительного мусора и прочих загрязнений.

Радиатор необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца эксплуатации.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- расстояние от пола до низа радиатора – не менее 75% от глубины прибора при установке;
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора для радиатора высотой 300 мм – не менее 75% от глубины прибора;
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора для радиатора высотой 500 мм – не менее 90% от глубины прибора.

Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже радиаторов следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 °С. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии. Радиатор должен быть заполнен водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Оповещение допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.

При перекрытии подводов к радиатору, заполненному водой, воздухоотводный клапан должен быть открыт.

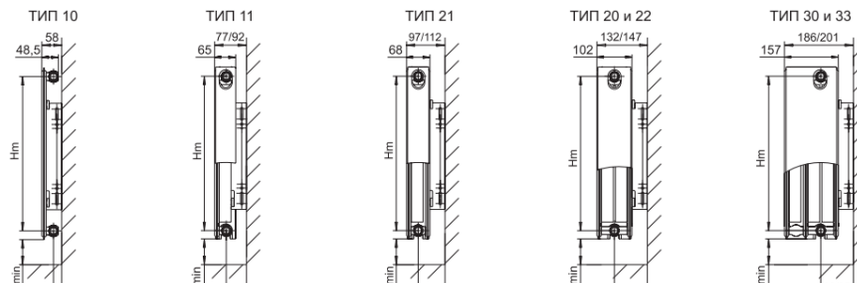
По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Не допускается резкое открывание запорных вентилей и задвижек на подводах к радиатору во избежание гидравлического удара.

Эксплуатация радиатора без проведения испытания не допускается!

Для радиаторов с нижним подключением (VC), укомплектованных встраиваемым клапаном Danfoss RA-N 013G1382, рекомендуются термоголовки: Danfoss RTR-C 013G7070, Danfoss OEM/RTR 013G7097, Danfoss Eco 014G1003.

Крепление к стене



Примечания:

1. Размеры перед дробной чертой - для варианта установки кронштейнов большой полкой к стене; размеры после дробной черты - для варианта установки кронштейнов малой полкой к стене.

Для радиаторов тип 10 возможен вариант установки кронштейнов только малой полкой к стене.

2. Hm - межосевое расстояние между патрубками:

- для радиаторов 300 мм - 249 мм;

- для радиаторов 500 мм - 449 мм.

3. Межосевое расстояние между нижними патрубками для радиаторов с нижним подключением - 50 мм.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец	<input type="text"/>	
Дата продажи	<input type="text"/>	
Владелец и его адрес	<input type="text"/>	

ТЕПЛОВОЙ ПОТОК РАДИАТОРОВ (кВт) по ГОСТ Р 53583-2009

Длина, мм	Высота, мм	Температурный напор, °С	300						500						
			Способ подключения Compact (боковое) и Valve Compact (нижнее)						Способ подключения Compact (боковое) и Valve Compact (нижнее)						
			Тип радиатора						Тип радиатора						
10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33		
400	Δ70	0,363	0,441	0,454	0,549	0,660	0,603	0,883	0,451	0,604	0,699	0,775	0,958	0,883	1,320
	Δ60	0,297	0,364	0,376	0,455	0,547	0,501	0,730	0,373	0,500	0,579	0,643	0,793	0,729	1,091
	Δ50	0,235	0,291	0,301	0,364	0,439	0,402	0,564	0,294	0,394	0,463	0,516	0,635	0,581	0,869
500	Δ70	0,405	0,506	0,540	0,648	0,790	0,724	1,065	0,523	0,711	0,823	0,930	1,163	1,059	1,603
	Δ60	0,332	0,418	0,447	0,537	0,655	0,602	0,881	0,432	0,588	0,682	0,772	0,963	0,874	1,324
	Δ50	0,262	0,334	0,358	0,430	0,525	0,483	0,704	0,345	0,470	0,545	0,619	0,770	0,697	1,055
600	Δ70	0,447	0,570	0,625	0,747	0,920	0,844	1,247	0,596	0,818	0,947	1,085	1,368	1,235	1,934
	Δ60	0,366	0,471	0,518	0,619	0,763	0,701	1,032	0,493	0,677	0,784	0,900	1,133	1,020	1,597
	Δ50	0,289	0,376	0,415	0,495	0,611	0,563	0,824	0,394	0,541	0,628	0,722	0,906	0,813	1,273
700	Δ70	0,488	0,635	0,710	0,846	1,050	0,965	1,429	0,669	0,925	1,070	1,240	1,573	1,411	2,257
	Δ60	0,400	0,525	0,588	0,701	0,871	0,802	1,182	0,553	0,765	0,886	1,029	1,303	1,165	1,864
	Δ50	0,316	0,419	0,471	0,561	0,698	0,644	0,945	0,442	0,612	0,709	0,825	1,042	0,929	1,486
800	Δ70	0,530	0,699	0,796	0,945	1,180	1,086	1,611	0,741	1,032	1,193	1,395	1,778	1,587	2,580
	Δ60	0,434	0,578	0,660	0,802	0,978	0,902	1,333	0,613	0,854	0,988	1,158	1,472	1,310	2,130
	Δ50	0,343	0,461	0,528	0,626	0,784	0,725	1,065	0,489	0,683	0,791	0,928	1,178	1,045	1,699
900	Δ70	0,572	0,764	0,881	1,043	1,314	1,207	1,793	0,815	1,139	1,316	1,551	2,038	1,763	2,902
	Δ60	0,469	0,631	0,730	0,864	1,087	1,003	1,483	0,674	0,943	1,090	1,287	1,688	1,456	2,396
	Δ50	0,370	0,504	0,584	0,691	0,871	0,805	1,185	0,538	0,753	0,872	1,032	1,350	1,161	1,911
1000	Δ70	0,614	0,829	0,967	1,142	1,441	1,327	2,031	0,887	1,246	1,440	1,706	2,265	1,988	3,225
	Δ60	0,503	0,685	0,801	0,946	1,195	1,103	1,680	0,733	1,031	1,194	1,416	1,842	1,642	2,663
	Δ50	0,398	0,547	0,641	0,757	0,957	0,886	1,343	0,586	0,824	0,954	1,135	1,500	1,309	2,123
1100	Δ70	0,656	0,893	1,052	1,241	1,571	1,448	2,235	0,960	1,353	1,564	1,905	2,491	2,187	3,547
	Δ60	0,538	0,738	0,872	1,028	1,303	1,203	1,849	0,794	1,120	1,295	1,581	2,063	1,836	2,929
	Δ50	0,420	0,589	0,698	0,823	1,044	0,966	1,478	0,634	0,895	1,036	1,268	1,650	1,440	2,335
1200	Δ70	0,698	0,958	1,138	1,340	1,701	1,569	2,438	1,033	1,460	1,696	2,077	2,718	2,386	3,869
	Δ60	0,572	0,792	0,943	1,110	1,410	1,304	2,017	0,854	1,208	1,396	1,724	2,251	1,970	3,195
	Δ50	0,452	0,632	0,755	0,888	1,130	1,047	1,612	0,682	0,966	1,117	1,382	1,800	1,571	2,547
1300	Δ70	0,740	1,022	1,224	1,439	1,871	1,689	2,641	1,105	1,567	1,810	2,251	2,944	2,584	4,192
	Δ60	0,606	0,844	1,014	1,192	1,551	1,403	2,185	0,914	1,297	1,499	1,868	2,438	2,134	3,462
	Δ50	0,479	0,674	0,812	0,954	1,243	1,127	1,746	0,730	1,037	1,199	1,498	1,950	1,701	2,760
1400	Δ70	0,782	1,087	1,309	1,537	2,015	1,810	2,844	1,179	1,674	1,983	2,424	3,171	2,783	4,514
	Δ60	0,641	0,898	1,085	1,273	1,671	1,504	2,353	0,975	1,385	1,642	2,012	2,626	2,298	3,727
	Δ50	0,506	0,717	0,868	1,019	1,339	1,208	1,880	0,779	1,107	1,314	1,613	2,161	1,832	2,972
1500	Δ70	0,824	1,152	1,395	1,636	2,159	1,975	3,047	1,252	1,781	2,124	2,596	3,397	2,981	4,836
	Δ60	0,675	0,952	1,156	1,355	1,790	1,641	2,521	1,035	1,474	1,759	2,154	2,813	2,462	3,993
	Δ50	0,533	0,780	0,925	1,084	1,435	1,318	2,014	0,827	1,178	1,407	1,728	2,250	1,963	3,184
1600	Δ70	0,866	1,216	1,480	1,735	2,303	2,106	3,250	1,324	1,936	2,266	2,770	3,624	3,181	5,159
	Δ60	0,710	1,005	1,226	1,437	1,910	1,750	2,689	1,095	1,602	1,877	2,299	3,001	2,627	4,260
	Δ50	0,561	0,802	0,982	1,150	1,530	1,405	2,149	0,874	1,281	1,502	1,844	2,401	2,094	3,397
1700	Δ70	0,908	1,281	1,566	1,874	2,446	2,238	3,454	1,397	2,057	2,408	2,943	3,850	3,380	5,481
	Δ60	0,744	1,058	1,298	1,552	2,028	1,859	2,857	1,155	1,702	1,994	2,442	3,188	2,791	4,526
	Δ50	0,588	0,845	1,039	1,242	1,625	1,494	2,283	0,923	1,361	1,596	1,959	2,550	2,225	3,609
1800	Δ70	0,950	1,345	1,652	1,984	2,590	2,370	3,657	1,470	2,178	2,570	3,159	4,076	3,578	5,803
	Δ60	0,778	1,111	1,369	1,643	2,148	1,969	3,025	1,216	1,802	2,172	2,586	3,375	2,955	4,792
	Δ50	0,615	0,887	1,096	1,315	1,721	1,582	2,418	0,971	1,441	1,690	2,074	2,700	2,356	3,821
1900	Δ70	0,992	1,410	1,737	2,095	2,734	2,502	3,860	1,543	2,299	2,690	3,289	4,303	3,777	6,126
	Δ60	0,813	1,165	1,439	1,735	2,267	2,079	3,193	1,276	1,903	2,228	2,729	3,563	3,119	5,059
	Δ50	0,642	0,930	1,152	1,389	1,817	1,670	2,552	1,019	1,521	1,783	2,189	2,850	2,487	4,034
2000	Δ70	1,034	1,475	1,822	2,205	2,879	2,63								